

Przełącznikowy łącznik podtynkowy System 3000, bezpotencjałowy

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5407 00	1/5	02	4010337112068

Właściwości

- Sterowanie oświetleniami i silnikami jednofazowymi.
- Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem podłogowym i siłownikami termicznymi w kombinacji z modulem nakładanym regulatora temperatury w pomieszczeniu.
- Włączanie różnych potencjałów napięciowych lub przewodów zewnętrznych przez styk bezpotencjałowy.
- Możliwe przyłączenie wtórników.
- Automatyczne wyłączanie obciążenia. Nastawa czasów opóźnienia w 5 stopniach, bez wyzwiania opóźnionego.
- Tryb testowy do kontroli działania.
- Eksploatacja z podłączonym przewodem neutralnym.

Połączenie z modulem nakładanym do obsługi KNX RF 1x/2x

- Kanał na aktor włączający bistabilny 1x.
- Kanał na czujnik 1x lub 2x.
- Możliwość sterowania lokalnym modulem podtynkowym System 3000.
- Możliwość sterowania radiowego innymi urządzeniami do KNX jako czujnik.
- Wybór funkcji modułu podtynkowego: tryb styku zwiernego/rozwiernego, funkcja oświetlenia klatki schodowej z ostrzeganiem o wyłączeniu, funkcja scen (16 scen), funkcja blokady, opóźnienia czasowe. Wejście wtórnikowe możliwe jako dodatkowe urządzenie do obsługi modułu podtynkowego System 3000 lub do sterowania radiowego innymi urządzeniami KNX jako czujnik.
- Połączenie modułów nakładanych 5393xx i 5394xx możliwe jest dopiero od I05 (indeks).

Dane techniczne

Napięcie znamionowe: AC 230 V, 50/60 Hz

Prąd łączeniowy przy 35°C
- omowy: 16 A (AC1)

Prąd łączeniowy
- Świetłówki: 4 AX

Tryb gotowości: 0,1 do 0,5 W

Moc przyłączeniowa przy 35°C
- Wysokonapięciowe lampy LED: typ. 400 W
- Świetlówka kompaktowa: typ. 400 W

- Żarówki:	2300 W
- Lampy halogenowe 230 V:	2000 W
- Trafo Tronic:	1500 W
- Transformatory indukcyjne:	1000 VA
- Świetlówki, nieskompensowane:	920 VA
Obciążenie pojemnościowe:	920 VA (115 µF)
Czas opóźnienia:	bez, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Głębokość montażu:	24 mm
Montaż:	w puszcze instalacyjnej wg DIN 49073
Temperatura otoczenia:	od -25 °C do +45 °C

Wskazówki

- W temperaturach otoczenia powyżej 35°C należy zredukować podłączone obciążenie.
